# Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерацииот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**Стандарт медицинской помощи пациентам на гемодиализе при осложнениях, требующих госпитализации**

**Категория возрастная:** взрослые
**Пол:** любой
**Фаза:** хроническая
**Стадия:** ХБП 5
**Осложнения:** Осложнения ХПН и лечения диализом
**Вид медицинской помощи:** специализированная, в т.ч. ВМП
**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно
**Форма оказания медицинской помощи:** неотложная
**Средние сроки лечения (количество дней):** 14

**Код по МКБ X\*
Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| N18.0 | Терминальная стадия поражения почек |
| N18.9 | Хроническая почечная недостаточность неуточненная |
| N19 | Почечная недостаточность неуточненная |

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[1]](#footnote-1)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,1 | 1 |
| B01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.013.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога | 0,1 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.025.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный | 1 | 1 |
| B01.025.003 | Ежедневный осмотр врачом-нефрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 2 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.043.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный | 0,3 | 1 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 0,1 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,2 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.008 | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.009 | Определение концентрации C-реактивного белка в сыворотке крови | 0,75 | 1 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 2 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 0,33 | 1 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 1 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 1 |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 1 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.111 | Исследование уровня буферных веществ в крови | 0,4 | 2 |
| A09.30.010 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) | 0,5 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 0,05 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 0,05 | 1 |
| A12.05.019 | Исследование насыщения трансферрина железом | 0,3 | 1 |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 0,4 | 1 |
| A12.05.032 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 0,4 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,1 | 1 |
| A26.01.005 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого | 0,1 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.039 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита B (HbcAg Hepatitis B virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 0,5 | 2 |
| B03.005.007 | Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (прямыми антикоагулянтами) | 0,1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,7 | 1 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,7 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,5 | 1 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | 0,3 | 1 |
| A04.12.005 | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | 0,3 | 1 |
| A04.22.003 | Ультразвуковое исследование паращитовидных желез | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.008.001 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) | 0,3 | 1 |
| A05.30.005 | Магнитно-резонансная томография брюшной полости | 0,05 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,04 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,05 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,8 | 1 |
| A06.30.004 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,2 | 1 |
| A06.30.005.001 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 0,05 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 0,6 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A02.12.003 | Измерение центрального венозного давления | 0,3 | 2 |
| B01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 0,1 | 1 |
| B01.004.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | 0,1 | 1 |
| B01.013.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 0,2 | 1 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,05 | 1 |
| B01.025.003 | Ежедневный осмотр врачом-нефрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 8 |
| B01.057.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | 0,3 | 2 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | 0,2 | 1 |

|  |
| --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 10 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 0,9 | 1 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 14 |
| A02.30.001 | Термометрия общая | 1 | 14 |
| A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных препаратов | 0,6 | 6 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 3 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 0,8 | 3 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 11 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 7 |
| A11.28.014 | Сбор мочи для лабораторного исследования | 0,3 | 2 |
| A13.30.001 | Обучение самоуходу | 0,9 | 3 |
| A13.30.004 | Обучение близких уходу за тяжелобольным пациентом | 0,3 | 2 |
| A14.01.001 | Уход за кожей тяжелобольного пациента | 0,2 | 7 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 0,5 | 10 |
| A14.30.005 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному | 0,3 | 10 |
| A14.30.015 | Обучение членов семьи пациента технике перемещения и/или размещения в постели | 0,3 | 10 |
| A15.01.001 | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов | 0,3 | 10 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 0,3 | 2 |
| A09.05.009 | Определение концентрации C-реактивного белка в сыворотке крови | 0,7 | 1 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 0,8 | 3 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 0,8 | 2 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 0,1 | 10 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 2 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 2 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 0,9 | 2 |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 0,9 | 2 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови | 0,2 | 2 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.111 | Исследование уровня буферных веществ в крови | 0,2 | 2 |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 0,2 | 2 |
| A12.05.032 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 0,2 | 2 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,1 | 2 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,1 | 2 |
| B03.005.007 | Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (прямыми антикоагулянтами) | 0,1 | 5 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,9 | 2 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,3 | 1 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,2 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,3 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,01 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,3 | 1 |
| A06.30.004 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,2 | 1 |

|  |
| --- |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,4 | 1 |
| A11.22.002.001 | Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования | 0,05 | 5 |
| A11.30.015 | Перестановка центрального венозного катетера | 0,1 | 1 |
| A16.01.004 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | 0,2 | 4 |
| A16.12.028 | Установка стента в сосуд | 0,05 | 1 |
| A16.12.033 | Формирование артерио-венозной фистулы | 0,4 | 1 |
| A16.12.054 | Протезирование артерий | 0,03 | 1 |
| A16.30.021 | Имплантация катетера для перитонеального диализа | 0,05 | 1 |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A13.29.003 | Психологическая адаптация | 0,3 | 1 |
| A19.28.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта | 0,05 | 10 |
| B04.025.001 | Школа для пациентов, находящихся на хроническом гемодиализе | 0,8 | 2 |

**3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз**

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A02AX | Антациды в других комбинациях |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Алгелдрат+Магния гидроксид |  | Тер. Доз. | 5 | 70 |
| A02BA | Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 20 | 280 |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 560 |
| A03AD | Папаверин и его производные |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 40 | 560 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  | 0,07 |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 20 | 280 |
| A09AA | Ферментные препараты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Панкреатин |  | мг | 0,45 | 6,3 |
| A11BA | Поливитамины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Поливитамины |  | Тер. Доз. | 1 | 12 |
| A11CC | Витамин D и его аналоги |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Альфакальцидол |  | мкг | 0,4 | 5,6 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кальция карбонат |  | г | 3 | 42 |
| A16AX | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Тиоктовая кислота |  | мг | 600 | 8400 |
| B01AA | Антагонисты витамина К |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Варфарин |  | мг | 2,5 | 35 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,43 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 10000 | 50000 |
|  |  | Далтепарин натрия |  | МЕ | 5000 | 25000 |
|  |  | Надропарин кальция |  | мл | 0,6 | 3 |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | мг | 0,8 | 4 |
| B01AC | Антиагреганты |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Клопидогрел |  | мг | 75 | 1050 |
| B01AD | Ферментные препараты |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Алтеплаза |  | мг | 50 | 100 |
|  |  | Урокиназа |  | МЕ | 20000 | 60000 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота |  | мг | 5000 | 40000 |
| B02BX | Другие системные гемостатики |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | мг | 250 | 3000 |
| B03AC | Парентеральные препараты трехвалентного железа |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Железа [III] гидроксид декстран |  | мг | 100 | 200 |
|  |  | Железа [III] гидроксид олигоизомальтозат |  | мг | 50 | 200 |
|  |  | Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс |  | мг | 100 | 200 |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фолиевая кислота |  | мг | 1 | 14 |
| B03XA | Другие антианемические препараты |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Дарбэпоэтин альфа |  | мкг | 30 | 60 |
|  |  | Эпоэтин альфа |  | МЕ | 2000 | 8000 |
|  |  | Эпоэтин бета |  | МЕ | 2000 | 8000 |
|  |  | Эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль] |  | мкг | 50 | 50 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека |  | г | 1 | 2 |
|  |  | Декстран |  | мл | 200 | 700 |
| B05BA | Растворы для парентерального питания |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аминокислоты для парентерального питания |  | мл | 1000 | 3000 |
|  |  | Гидролизаты белков для парентерального питания+Прочие препараты [Декстроза+Минералы] |  | мл | 2000 | 3000 |
|  |  | Жировые эмульсии для парентерального питания |  | мл | 1000 | 2000 |
| B05CB | Солевые растворы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 500 | 4000 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 250 | 1500 |
|  |  | Декстроза |  | мл | 40 | 200 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Кальция хлорид |  | мл | 20 | 100 |
| C01EB | Другие препараты для лечения заболеваний сердца |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Мельдоний |  | мг | 1000 | 14000 |
| C02AC | Агонисты имидазолиновых рецепторов |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Моксонидин |  | мг | 0,2 | 2,8 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 120 | 1800 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Бисопролол |  | мг | 5 | 70 |
|  |  | Метопролол |  | мг | 100 | 1400 |
| C07AG | Альфа- и бета-адреноблокаторы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Карведилол |  | мг | 25 | 350 |
| C08CA | Производные дигидропиридина |  | 0,45 |  |  |  |
|  |  | Амлодипин |  | мг | 10 | 140 |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 20 | 280 |
|  |  | Фелодипин |  | мг | 10 | 140 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 180 | 2520 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Лизиноприл |  | мг | 20 | 280 |
|  |  | Периндоприл |  | мг | 8 | 112 |
|  |  | Фозиноприл |  | мг | 10 | 140 |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 10 | 140 |
| C09CA | Антагонисты ангиотензина II |  | 0,22 |  |  |  |
|  |  | Валсартан |  | мг | 160 | 2240 |
|  |  | Ирбесартан |  | мг | 300 | 4200 |
|  |  | Лозартан |  | мг | 50 | 700 |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аторвастатин |  | мг | 20 | 280 |
|  |  | Симвастатин |  | мг | 20 | 280 |
| C10AX | Другие гиполипидемические средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Эзетимиб |  | мг | 10 | 140 |
| D06AX | Другие антибиотики для наружного применения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Гентамицин |  | Тер. Доз. | 2 | 20 |
|  |  | Мупироцин |  | Тер. Доз. | 2 | 20 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Водорода пероксид |  | мл | 30 | 300 |
|  |  | Этанол |  | г | 10 | 140 |
| H05BX | Прочие антипаратиреоидные препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Парикальцитол |  | мкг | 7,5 | 105 |
|  |  | Парикальцитол |  | мкг | 3 | 42 |
|  |  | Цинакалцет |  | мг | 45 | 630 |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин |  | мг | 600 | 4200 |
|  |  | Ампициллин |  | мг | 1000 | 7000 |
| J01CF | Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Оксациллин |  | мг | 500 | 3500 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цефазолин |  | мг | 2000 | 14000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Цефтазидим |  | мг | 1000 | 7000 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Цефепим |  | мг | 1000 | 7000 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Имипенем+[Циластатин] |  | мг | 500 | 3500 |
|  |  | Меропенем |  | мг | 1000 | 5000 |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | мг | 500 | 3500 |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | мг | 1000 | 2000 |
| J01XD | Производные имидазола |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 1000 | 7000 |
| J02AC | Производные триазола |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 150 | 1500 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 75 | 262,5 |
| M01AC | Оксикамы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Мелоксикам |  | мг | 15 | 52,5 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен |  | мг | 100 | 350 |
| M01AX | Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Нимесулид |  | мг | 100 | 350 |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота |  | мг | 100 | 1400 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 3500 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 10 | 140 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 30 | 420 |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лоратадин |  | мг | 10 | 140 |
| S01AX | Другие противомикробные препараты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 200 | 2000 |
| V03AE | Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии |  | 0,35 |  |  |  |
|  |  | Лантана карбонат |  | мг | 1000 | 14000 |
|  |  | Севеламер |  | г | 4 | 56 |
|  |  | ОсваРен |  | Тер. Доз. | 3 | 42 |
| V06DD | Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Кетоаналоги аминокислот |  | Тер. Доз. | 18 | 252 |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Йогексол |  | мл | 200 | 200 |

**4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека**

| **Код** | **Наименование вида медицинского изделия** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Среднее количество** |
| --- | --- | --- | --- |
| 6860 | Бинт марлевый | 0,9 | 6 |
| 2779 | Катетер ангиографический | 0,07 | 1 |
| 6822 | Катетер баллонный для удаления тромбов и эмболов (эмболтромбэктомии) | 0,04 | 1 |
| 4804 | Катетер гемодиализный | 0,7 | 1 |
| 5277 | Катетер для внутривенных вливаний | 0,8 | 3 |
| 6865 | Салфетка стерильная | 1 | 25 |
| 5176 | Система (устройство) для внутривенных вливаний | 1 | 5 |
| 1244 | Системы (устройство) для переливания крови и растворов | 0,9 | 1 |
| 6725 | Тест-полоски к глюкометру | 0,2 | 25 |
| 5760 | Шприц медицинский инъекционный однократного применения | 1 | 32 |

**5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания**

| **Наименование вида лечебного питания** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета) | 1 | 14 |

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра

\*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*\*\* - средняя суточная доза

\*\*\*\* - средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).

1. вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания [↑](#footnote-ref-1)